This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Patent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

Inventor(s):

INOUE AKINOBU; others: 02 OKI ELECTRIC IND CO LTD

Applicant(s):: Requested Patent:

□ JP60\$2076

Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification: 642D15/10 , G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent. CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the

island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本區裝許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出數公院在号

特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

公安三族院

(51) Int CI.* B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/077 H 0 1 L 25/00 23/50	識別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C 9272-4M 8623-5L	F1	技術表示 箇 所
			G 0 6 K 19/00 審查請求 余請求 請求取	19/00 L (調求項の数 1 (全 5 頁) 最終頁に続く
(21) 出額委号	经数平4 -246547		(71)出賦人	柠檬氨工英株式会社
(22) 出版日	平式4年(1992) 9	月16日	(72)発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 并上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電気 工業株式会社内
			(72)免明者	小林 治文 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電気 工業株式会社内
			(72) 羟明者	山口 忠士 東京都港区虎ノ門 1 丁月 7 年12号 - 持電気 工業株式全社内
			(74)代理人	ガ理士 鈴木 歓 媽

(54) [発明の名称] :Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57) (要約)

[目的] 1 Cカードに搭載される、試み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド炭質との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する電子部の料理耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 端子15において、そのアイランド端ハーフエッチング 図14aおよび減子減ハーフニッチング配15aの新国 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾仰形状としたものである。



本教院のリードフレームを構えた10カードでジュールの新華歌

【特許競求の範囲》

【請求來】】 :Cカードに搭載され、誘み出し**ノ書き** 込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド部および、または囃子部の ハーフエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて挟 持できる候訴形状にしたことを特徴とする i Cカードモ ジュール用リードフレーム形状。

[発明の評析な原明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、10カードに搭載され **る読み出し/書き込み冬の推能を持つモジュールのリー** ドフレーム形状に関するものである。

[0002]

【従来の法術】図3は、従来のリードフレーム形状を保 えたICカードモジュールを示す平面図およびそのAl -A2断面区である。図において、1はその詳細な構成 を図4に示すように、例えば転厚 0. 6 mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体表子、7 は落子3 と半導 体案子 5 間をワイヤポンディングしたポンディングワイ ヤ、6はモールド樹脂封止会型にてモールド複脂境系統 9内を充填したモールド樹脂、10はこのモールド樹脂 封止を型のエジェクトピンである。

【0003】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を吹5 (a) ~図5 (c) を参照して既明したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 ように、リードフレーム1の年材18の表面に、リード 形状として残した既分にレジスト11を整布する。そし て、図5 (B) に示すように、矢印1 2の方向からエッ チングする。 そして、 225 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、関4に示すリードフ レーム1を仮造することができる。そして、このリード フレーム 1 のアイランド 2 の下配に、半導作業子 5 を求 ンディングシート 6 を介してポンディングする。そし て、この半導体素子5と塊子3間をポンディングワイヤ 7によりポンディングを行なう。そして、モールド崔指 40 封止金型にて、モールド部能模系線5内をモールド鉄能 6で充実する。そして、モールド樹脂封土を型のエジェ クトピン10により企型より突き上げて、取り出したの ち、篠片化し、四示せぬICカード上に実技するもので ある.

[0004]

【発明が解決しようとする観歴】 しかしながら、上記稿 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーフエ ッチング町のアイランド電形状2 z (図5 (C)参照) および箱子3のハーフェッチング部の囃子箱形状3g 50 した部分に、レジスト19を付ける。そして、区2

(図5 (C) 参原) がR形状になっているため、リード プレーム1とモールド樹脂 8 とは在着力のみて保持され ている。このため、(A)モールド成形時、モールド族 旋封止亜型内のエジェクトピンにて突き上げる際、モー ルド樹脂と全型との熱型時、モールド柑脂とモールド桜 脂封止金型との密着力により、モジュールを反らせ、然 子部が制能してしまうこと、(B)モジュールを!Cカ ード上に実装したのち、折り曲げ試験により電子部が勢 難し、この射難により、フイヤー断済、およびモジュー 10 ル内へ水分が使入し、A1腐食などが発生するという間 取点があった。

【0005】本発明は、以上述べた双子部の剝離による ワイヤーの新級およびA1薪会という問題点を除去する ため、増子部の断面形状を変えることにより、地子とモ 一ルド樹脂との剥離をなくすことができる低れた形状を 提供することを目的とする。

(0006)

【雑題を解決するための手段】本見明に係る1Cカード モジュール用リードフレーム形状は、そのアイランド客 **建子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッテング配および建子港ハーフェッテング配の** 断面形状を、モールド樹脂にて挟持できる傾斜形状にす **さものである。**

[0007]

【作用】本発明は、減予節の利益而力を大幅に向上する ことができる。

(3000)

(実施例) 図1は本発明に係る1Cカードモジュール県 リードフレーム形状の一実能例を信えたICカードモジ ュールを示す断面区である。区において、13はその製 3 (B) 老参照して説明する。まず、図5 (A) に示す。30 造工程を図2 (A) \sim 図2 (E) に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14、桜 転個の菓子15および外枠16を備えている。特に、ア イランド14のアイランド歳ハーフニッテング配14a および菓子15の菓子業ハーフエッチング配158の断 面形状は、モールド街路17にて挟持できるように傾斜 させて形成したものである。具件的には、アイランド電 ハーフニッチング部148および進于オハーフニッチン グ部15aで形成された空間に充填されたモールド樹脂 17aと半導体無子5例に充填されたモールド制設17 **もとによってアイランド14および複数個の囃子15の** 絶乱を挟持できるように形成される。

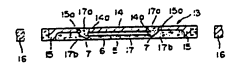
【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を配2(A)~回2(E)を参照して説明したのち。 1 Cカードモジュールの製造方法について試明する。ま ず、②2 (A) に示すように、リードフレーム13の母 材138の商表面に、リード形状として残した低分にレ ジスト) E を付ける。そして、図 2 (B) に示すよう に、最初13gの一方の表面をエッチングする。そし て、区2(C)に示すように、毎材13±のエッチング 3

(D) に示すように、母材132の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト1 8 および1 9 を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッチング部148および幾子端ハーフエッ チング部152の断面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように傾斜させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導作素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体素子5と塊子1.5間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド생활射止金型にて、モールド생활境界 幕内をモールド樹舞17で充填する。 そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬICカード 上に実装するものである。

[0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング配および電子歳ハー 20 フエッテング部の断面形状を、モールド使脂にて挟持で きるように形成したので、端子部の綺麗育力が向上し、

(区1)



お気味のリードフレームを抑えた! C カートモジュー人の足革艦

ライヤー断線やAI腐食の発生を防ぐことができ、 品質 を向上することができるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【囗1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えた『Cカードモジュールを 示す断面配である。

【図2】図1の1Cカードモジュール吊りードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【配3】 従来の1Cカードモジュールを示す平面区およ

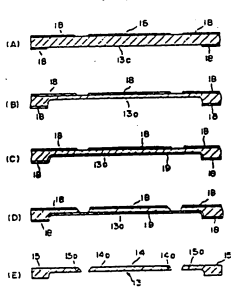
【凶4】 図3のリードフレームを示す平面図である。

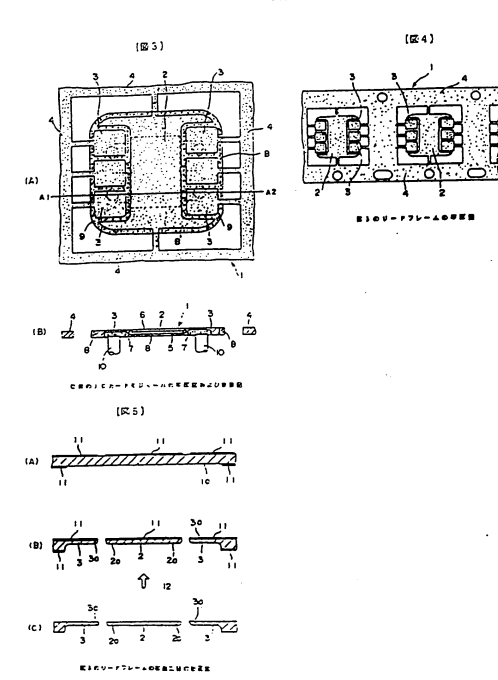
【区 5】 図 3 のリードフレームの製造工程を示す断面図 てある.

【符号の説明】

- 半鸟体素子
- リードフレーム 13
- アイランド 14
- 粒子 15
- 外於 16
- モールド牧館 17
 - レジスト 18, 19

[四2]





プロントページの抜き

(51) Ipt. Cl. ¹ H O 1 L 23/50 數別記号 庁内整理書号 F1 H 9272-4M 技術表示箇所

(19) 日本医裝許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)条許出數公院番号

特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

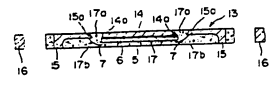
(51) Int CI.* B 4 2 D 15/10 G C 6 K 15/077 H 0 1 L 23/00 23/50	護別記号 5 2 1 △	庁内整理書号 9111 - 2C 9272 - 4M 8623 - 5L	F1 技術表示館	
			G06K 客査請求 宗請求	18/UU L : 請求項の数1(全 5 頁) 最終質に続く
(21) 出版委号	兴 数平4-246547	547	(71)出版人	种電気工業株式会社
(22) 出陳己	平式4年(1992) 9 月 16日		(72) 発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 巻12号 神電気
			(72)発明者	工業株式会社内 小林 治文 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 仲電気 工業株式会社内
			(72) 免明者	
			(74)代理人	力理士 鈴木 敏明

(54) 【発明の名称】 :Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57)【要約】

[目的] 1 Cカードに搭載される、飲み出し/書き込み等の機能を挽つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド樹庭との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する囃子部の製産副力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 第子15において、そのアイランド端ハーフエッチング 図14aおよび端子端ハーフエッチング部15aの断面 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾斜形状としたものである。



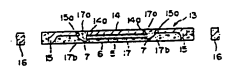
本食物のリードフレームを体えた! C カードモジュールの新草節

(D) に示すように、母材138の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト) 6 および1 9 を除去することにより、リードフシーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッテング配14mおよび囃子端ハーフエッ テング部15gの新面形状は、モールド樹脂17にて快 持できるように収料させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体菓子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体第子5と進子15間 20 び断面図である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド街路封止金型にて、モールド街路境界 線内をモールド祝飯17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のニジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、ビ示せぬICカード 上に実装するものである。

[0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 る1Cカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング部および塊子境ハー 20 17 フエッテング苗の断面形状を、モールド樹脂にて疾持で きるように形成したので、端子部の剝離耐力が向上し、

[区1]



本民職のリードフレームを含えた! Cカートモジュールの計画区

ワイヤー新線やAI富食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えたICカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の10カードモジュール用リードフレーム 形状の製造工程を示す断面区である。

【図3】従来の1Cカードモジュールを示す平面図およ

【204】 203のリードフレームを示す平面図である。

(区5) 図3のリードフレームの製造二程を示す断面図 てある.

【符号の説明】

5 半導体素子

リードフレーム 13

アイランド

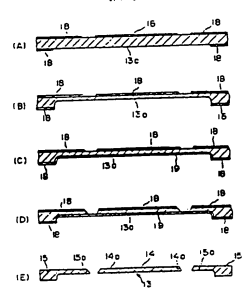
15

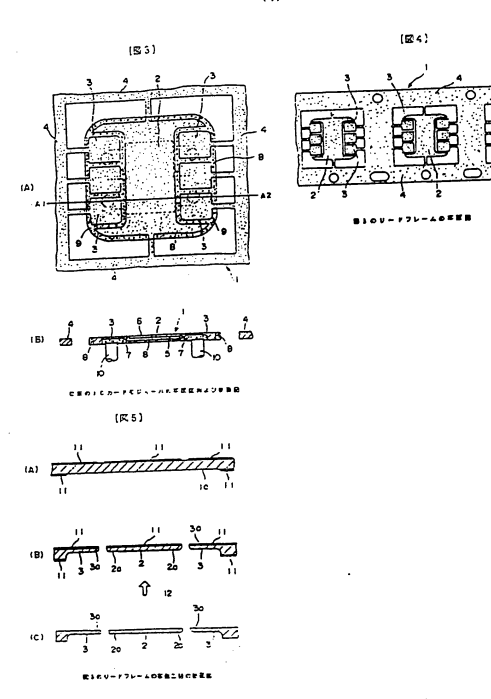
外校 16

モールド樹脂

レジスト 18, 19

[[2]2]





(5)

フロントページの挟き

(51) Int. Cl. ¹ H O 1 L 23/50 識別紅号 庁内整理番号 F1 H 9272-4M 技術表示能所